2 3 4 5 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		CLAIMS ONLY							SERIAL NO. 106 50 & 90 FILING DA APPLICANT(S)					
AS FRED ARTICLES APPENDIX MACCOMENT APPENDIX APPE							<u> </u>	CLAIME	L					
Second S	- 1	ASE	et ED					CLAIMS	F	F		r		
1 2 3 52 53 3 4 54 55 55 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			ri				T	ł			T	 	T	
2 1 4 4 5 5 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		PND	DEP		DEP	IND .	DEP	1	-	IND	DEP	IND.	DEP	
3	_1_	}	/	*.	 	 	 -	ł			 	 	 	
4	_2	7			<u> </u>	 	 -				 	}	ļ	
5 6 9 56 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	_3		/		<u> </u>	ļ	!	į	53	ļ	 -	<u> </u>	ļ	
\$ 7	4		/		<u> </u>		L	1	54				<u> </u>	
57 8 9 9 10 10 11 11 11 11 12 12 13 14 14 15 16 16 17 17 17 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5					<u> </u>	<u> </u>	Ì	55			<u></u>	<u> </u>	
58 9 10 10 10 11 12 12 13 15 14 15 16 16 16 17 18 18 18 19 20 1 21 21 21 21 22 21 21 22 23 24 24 24 25 27 27 27 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	6								56		<u> </u>			
\$ 59 50 50 50 50 50 50 50	7	7						l	57			ł		
10	8	7						ŀ	58			I		
10		/	. /			 		l				1		
11		/	 			 		1				1		
12 13 62 63 64 64 65 66 67 67 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 79 79 79		H				 		•			 	 	 	
13 14 15 15 16 17 18 18 19 20 20 21 21 22 21 23 24 25 3 77 74 25 5 75 76 27 77 78 28 29 30 30 30 31 31 32 31 32 31 33 34 41 41 42 43 44 44 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		 	├ /		 	l		i		 	 	 	 	
14		\	/		ļ	 	 	•			 	 	 	
15 65 66 67 17 18 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 75 76 77 77 78 79 79 79 79 79	13	H	/				 -	ł			 -	 		
16	14	1	/	ļ	 _	!	 	ł	. 64	 	 		<u> </u>	
17 18 19 20 20 21 21 21 22 33 1 72 23 24 4 25 26 1 76 77 77 78 78 79 30 30 1 31 31 32 32 33 34 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	15				L		 	l	65		 		ļ	
18	16	- $$			٠			1	66		L	<u> </u>	L	
19	17				L	L		I	67	l	l			
19							L	ŧ	68		L	L		
20					l			l .	69			1		
21 71 22 1 23 1 24 1 25 75 26 1 27 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 1 33 1 34 1 35 1 36 1 37 1 38 1 39 1 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99 90 100 101A, RO. 107A, RO. 107A, RO. 107A, RO.		1					l	1		·	· · · · ·	I		
22		-!	7		-,		 	l					l	
23						l		l				 		
24			'				 	l				 		
24			1	 		 	 	l				 		
26			 -1		ļ	<u> </u>	 	I	1	 	 	 	 	
27	25		1			 	<u> </u>	l		 	 	 -		
28	26		4			ļ	ļ	I	76		ļ	 	 	
79 30 30 31 31 32 33 34 41 35 36 37 38 38 39 40 40 41 42 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	27							l	77	ļ	 	 	 	
79 30 31 31 32 33 34 41 35 36 36 37 38 39 40 40 41 42 42 42 42 44 44 44 44 44 44 44 45 44 46 47 48 48 49 50 DITAL RID. DITAL	28					L		l	78			<u></u>		
30 80 81 32 33 82 83 83 84 84 85 85 86 87 87 38 88 89 90 40 90 41 41 91 42 43 92 44 45 95 46 47 97 48 49 99 99 90 90 90 90 90								l	79			L	L	
31								I						
32 33 34 44 55 56 57 57 57 57 57 57								l			· ·	T .		
33 83 84 84 85 85 86 87 87 88 88 89 89 89 89			-					l				1		
34						 		1						
35 85 86 86 37 38 87 87 38 88 88 89 89 89 89 89		 		 		 		l			<u> </u>			
36 86 87 87 38 88 88 89 90 90 90 90 9				 		 	 	l			·		 	
37	35	 	 -	ļ		 			85	 		 	<u> </u>	
38 88 89 90 40 90 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99 99 90 90 90 90	36	ļ	1	 		 	<u> </u>					 	ļ	
39	37		1			L			87	ļ		 		
40 90 90 91 91 92 92 93 93 94 950 950 950 950 950 950 950 950 950 950	38]					L	i '	88			 		
41 91 91 92 93 94 94 95 96 95 96 97 97 99 99 90 97AL ND. TOTAL N	39					L			- 89					
42 97 93 93 94 94 95 96 97 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	40								90					
42 97 93 93 94 94 95 96 97 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90									91					
413 93 93 94 94 95 95 95 96 97 97 98 99 99 90 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97														
44 94 95 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90												l		
45 95 96 96 97 97 98 99 99 90 97AL IND. TOTAL IND. TOTA				 								 		
46 96 97 97 48 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IN					ļ	 							 	
47 48 49 50 1701 RD. 707AL R					ļ	 						 		
48 98 99 99 100 TOTAL IND. TOTAL	46					 			96		ļ	 	<u> </u>	
49 99 100 TOTAL ND. TOTAL	47						L		97				· ·	
TOTAL IND. TOTAL	48								98					
DTAL IND. TOTAL	49								99					
OTAL ND.									100					
OTAL 19 TOTAL DEP.			<u> </u>		<u> </u>								•	
EP. 19	OTAL IND.			اــــــا	1 1		1		TOTAL IND.	L	· []		1	
DYAL O O DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR	EP.	19+	_	+		→	ب-		DEP.	•	 y	-	₹	
	DTAL	10												